								٠.٠		• :	•	. •	•	٠	· •	٠			••	•	•							. Code:											
,			•							•			. 1		Clat	m (•		L	Dale						10	Halm	-т			न	Jare)	_	·	· —		
Claim I:			<u>. U</u>	ate						Claim					T					-			Original	- 1	ı		-	ı,		٠	.		1						
		80		.	1.	1	1	1.	1	ŀ	- [1].	- 1	_	Origina					İ	1				-	- 1	Origh	- 1		ŀ	Į						-	
1	Final	Original	,	1	1			-	1		ĺ	1			Fine	骬	ĺ		1	1			_ _			_	1				-				-	.	_:		
	Ċ	ŏ			┙			-				╌	┨	ŀ	=	51	-	- -	- -	7	_			1			L	101				-4-	-	{-	-	.	_	\Box	
		_	<u> </u> -	⅃_		⅃₋	_ _	_ _		-		- -	-	h	_	Ž		- -	- -	- -	7	7	1	7	7			102	_	.	-	4	4-	_ _	-	_ .	\Box		
ſ		4			1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	4-				-	ŀ		3	- -		┪∸	1	十	1	7	7-	7	7		103		_ .	_]_	_ _	_ _		_]_	_].			
-[\neg	1						\perp	_ _	_ _	_ _	_ _	-	-	- 1.	54	- -		- -	-1-	- -	1		- -	-†-	7	-	. 104		\perp		_ _		_ _	1	⅃.			
ľ	7	7	7	7	7].	_ _	_ _	4-	- -	4	╌		55	┥╌	+		+	+	1	7-	1	7	1 ·	Г	105	_			_ _	ᆚ	_ _	4	4	\perp		
ı	. 1	4	T	1	7	7			_	_ _	- -	- -	4	-		6	╁-	- -	╁╌	╁	+	╁	- -	1	1	7		106	\perp	\bot		_ _	\perp		ᆚ		\perp		
-	7	Ų.	1.	1	7	Т		1	1	1	Ŀ	4-	4	-		7	- -	╢	╁╌	╁╴	†-	1-	†	1-	Ť	7	F	107		⅃.	┙	_		ᆚ		_ _	\perp		
ŀ	7	7	1	1		7	7.	\mathbb{L}	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		4	4-	4	ŀ		_4_	╁	+-	╂		┪╴	1-	十	†	T	1		108	\Box	\Box	\perp	┸			┙				
上	-	đ	1	1-	1	1	1	Ŀ		\perp	┸	4	4			8.	- -	╀	-	╂╌	1-	+	+	十	†	7		109		\perp	_]_		_]	
-	十	-	 	1-	1	7-	T	Τ.	.]_	⅃		1_	4	` _		9	╂-	- -	-	╂╌	十	十	1-	1-	1-	1	-	110	Ţ				┸			\perp	\perp		
卜	1	8	1	1	1	7	1	1	1_	\perp	1	1_	4	-	6	9	-	-	╂╌	╂.	╁╴	1.	1	1-	1	1		111	7				\perp	\perp	\perp	┸	\perp	·]	
1	+	1	1	1	1	1	T	1.	L	_	L	1_	4	Ŀ	- II		-	┨—	1-	╁╌	1-	 -	╬	†	╁	1	-	112	\top	7		L			$oldsymbol{\perp}$		\perp]	
┢	1	4	-	1	1	1	1	1:	\mathbb{T}_{-}	Ŀ	\perp	1_	1	-	6		1-	- -	┨-	╁	╂╌	1-	1-	1-	1-	1		113		7	7	7			1			7	
·	-17	₹	-	1	1-	1	1	1	1	\mathbb{L}		<u> </u>	1	L	6		1_	4-	 	┨—	 -	╁╌	╂	╁╌	1.	1		114	1	7	7	7	T	1	T	\mathbf{I}	T	7	
	+		 - :	1	1	1	1	1	1	floor	Ŀ	1_	1	1_	6		 	 -	╁╌	1-	┨	-	1-	1-	┢	1	-	115	1	1	J	J	Ι	\mathbf{J}^{-}	Γ	\mathbf{J}^{-}	\int]	
-	1	∦	<u>:</u>	-	1	╁	1-	1	1	\mathbf{L}	L	1	1.	_	6		ŀ	┨—	╁╌	1-	1-	╁╌	╁╌	1-	 	1	1	116	7	7	T]	Γ	floor	Γ	\int	Ţ]`~	
-	4	#		†÷	1-	1-	1	1	1	1_		Ŀ	1.	<u> </u> _	6		 	 -	 	 	╂╌	-	 -	1-	-	1.		117	7	1	Τ	7]_			${\mathbb L}$	\mathbf{I}	3	
}	1	H	-	1-	1-	1	1	1		1	1_	Ŀ	·	٠; _	6		∤	∤	 -	╂─	-	-	1-	-	<u> </u>	1	1	118	7	T		T_{-}	\mathbb{I}_{-}	L	L	\mathbf{L}].	
·ŀ	-17	Ì	_	1-	1-	1	1	1	.[_	L	1_	1_	1	_	60	_	 —	Į∸	-	1-	 	_	-		-	1	-	119	7	7	T	Τ	\mathbb{L}	1		L	L]	
-	1	0	_	1-	1	1	1	1		L	L	_	1		6.9	_	 	1-		 	-	-	-	Н	┢	1	-	120	7	7	T	Т	1	1_		1		1	
-	1;	H		-	1-	1	1	1	1	1		İ	} .	L	70	_	_	_	_					-	-			121	+-	1	1	1-	1	1-	1	1	1	1	
-	1:	5	_	┝╌	-	1-	1-	1-	1-	1	1]	Ŀ	71		<u> </u>	_	_	 	-	-	Н	-	-	i	-	122	- -	1	1-	1	1	1]	
·}-	15	H	-		1-	1-	1-	1	1		Ι.		1	<u>-</u>	772		_	! —	<u> </u>		-		-		-	1	-	123	1	1.	1		I_{-}			L]	
1-	12	₩		٠-	-	-	1-	1	1-5	Î.			1	1_	73		_	<u> </u>	<u></u> -	-	\vdash			$\ddot{\cdot}$		1		124	1	1	1					<u> </u>	L]	
-	┪┋	H	-		-	1	1-	1				Ŀ	1	_	74		<u>ا</u> نــا	 	-		-		-	-	_			125	1	i .]_	Ŀ			<u> </u>	_	<u> _</u>	1	
-	2	H		$\overline{\cdot}$	_	1					L.	L	1	<u> </u>	75				\vdash	-	Н	-		1		i		126			L	<u> </u>	L	_		<u>} </u>	<u> </u> _	1	
-	12	5	一			1				_	1_	_	1	-	76 77		-		Н	<u> </u>	i		\neg	ヿ		٠.		127].		1=	_	<u> </u>				_	ļ	
-	20120	7		-				Ŀ	_	_	<u> _</u>	_	1	-	78	_	-	<u> </u>	-	-	П		77	\neg	_	ļ		128	1_	上	_	ļi	_	_	Ŀ	┟┷	ŀ	ł .	
	2	1					`		Ŀ	_	_	ļ		-	79	1	-			_	П			\neg				129	_	1_	1_	! —	<u> </u> _				<u> </u>	. .	
1	29	T	-1						L	<u> </u>	Ŀ		1	-	80	4	-	_	<u>.</u>				\neg	\neg				130	Ŀ	1_	↓_	 	ļ			\vdash	<u> </u>	1	
			\neg						<u> </u>	l_	<u> </u> _		1	<u> </u>	81	-	$\overline{}$				\cdot	\neg	\neg					131	1_	1	<u> _</u>		 	-					
	3	3								 	! _		l	-	82	-	-	-			$\overline{}$	\neg	\neg	\Box				132	╀	1_	<u> </u>	ļ		_				Ϊ.	
1	18	2					\cdot		_	!	 	_	ľ	-		_	-	-				\neg						133	<u> </u>	 _	 	ļ	_			H			
Г	8	3							<u>. </u>	_	 			-	83 84	f				_			\Box	\Box				194	1	1_	 			-		\vdash	-		
	3									_			1	-	85										اب		Ш	135	4-	 _	 	-		┝╌┤		H		ŀ .	
	0 0 0 0 0 0 0			ا۔			_	Ш	<u> </u>	-			'	-	86	一	-	-					\Box					186	4-	↓ _	ļ			Н		H	-	· ·	
						Ш			<u> </u>	 				-	87	_			7			\exists						197	4_	1_		-					_	ı	
	3		┛		Ŀ					_	_			1-	88						Ţ			_].	_			98	1_	 _	 -	<u> </u>		Н		H		ĺ	
	3(-					i	_	_	_		_	, ~	├─	69		-								╝		Ŀ	39	١.,	 	_								
	3								_	-	7	-		}-	80		一		\neg		\neg							140	1_	!	_		-					ĺ	
Г	40		İ	-						<u> </u>		1.		-			\neg		-	_		\neg	\neg	7	\neg	٠.		141	1_		_		_			\vdash		·	
	4	ī	.]				•		ŀ	_			İ		91		\dashv	-			一	\neg	7	7				142	Τ			<u> </u>	·				-		
-	42	1													92				ᅱ	\dashv	\exists		寸	寸		·		143	1				Ш	_					
-	42	1	7		-	$\overline{\cdot}$				<u> </u>	لــا	الما		_	93				+	ᅱ	\dashv	+	1	7	ᅱ	1	_	144	1						_			l	
-	¥	1	7	7								}	ŀ		84		_	긔	-1		\dashv	-	\dashv	\dashv	{			45	1	1	<u> </u>				-				
-	45		7	丨	_	14							l.		95			4	{	\dashv		-1	十	+	ㅓ	.	_	46	1	1.					4		_		
-	46	_	+	7	ᅱ	-		$\overline{}$					٠.	1_	96				{	-		-1	+	\dashv	ᅱ	l		47	1	Π			·			ᅴ			
1-	47	_	+	7	一	-1						•		_	97	Ш	_	_				-1	+	+		.		48	1-	1					┦				
<u> </u>			+	ᆈ	∸┥	┥		ᅴ	-	4		\neg			98	لنا	_	<u></u>				+		+	\dashv	ı	-	49	1	1		П			\bot	}	\dashv		
	48 49	+	+	4		∸┨	: 			-	\neg	-4		·	98	4			_\			4		+	\dashv	. 1		50	1-	1							لــ		
1	8	+				-1	\dashv				\dashv				100	لنا	لب	لــ				لن	L	لن	'لــــ	٠. ١	1			1									
<u></u>	W	ι		_1	4					لــــــا				:					•			•																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here